

# НАЦИОНАЛЬНЫЙ ЦЕНТР ЦИФРОВОГО РАЗВИТИЯ ВОДНЫХ ТЕХНОЛОГИЙ

## КАТАЛОГ информационных систем, используемых и предлагаемых к внедрению в организациях водопроводно-канализационного хозяйства

Версия 1.2



Москва, 2025 год

# НАЦИОНАЛЬНЫЙ ЦЕНТР ЦИФРОВОГО РАЗВИТИЯ водоснабжения и водоотведения

- Сертификация
- Реестр цифровых продуктов
- Экспертиза, оценка
- Проекты «под ключ»

Проектный офис:  
[raww.ru](http://raww.ru)  
[ndt@raww.ru](mailto:ndt@raww.ru)  
тел. +7 495 211 24 23

Как добавить ПО  
в Каталог информационных решений



+7 985 211 24 23  
(моб., Telegram, WhatsApp)  
[sobolevskaya@raww.ru](mailto:sobolevskaya@raww.ru)

**КАТАЛОГ**  
 информационных систем (ИС),  
 используемых и предлагаемых к внедрению в организациях  
 водопроводно-канализационного хозяйства (ВКХ)

Информационные системы (ИС)	Внедрение в ВКХ (да, нет)	Название*	Перечень референс-объектов, в том числе ВКХ	Правообладатель ПО	Реестр российского программного обеспечения
<b>Работа с абонентами</b>					
Размещение данных в Государственной информационной системе ЖКХ (ГИС ЖКХ)	ДА	1С: ЖКХ 3.0	МУП «Водоканал» г. Подольск	<a href="#">ООО «1С»</a>	<a href="#">Реестровая запись</a>
		1С: Учет в управляющих компаниях ЖКХ, ТСЖ и ЖСК	МУП «Водоканал» г. Шелехов	<a href="#">ООО «1С»</a>	<a href="#">Реестровая запись</a>
		1С: Расчет квартплаты и бухгалтерия ЖКХ <b>доработка</b>	МП г. Пскова «Горводоканал»	<a href="#">ООО «Сервер»</a>	
		Датум АВР: Блок «Отключения»	АО «Нижегородский водоканал»	<a href="#">ООО «ДАТУМ СОФТ»</a>	<a href="#">Реестровая запись</a>
		Стек-Интеграция	более 350, в том числе АО «Ростовводоканал», АО «Мончегорскводоканал», ГУП Республики Башкортостан «Нефтекамскводоканал», МУП «Элиставодоканал», «Концессии водоснабжения» г. Волгоград	<a href="#">ООО Компания «Стек»</a>	<a href="#">Реестровая запись</a>
Биллинг, учет воды в результате установки «умных» счетчиков	Реестровая запись	Gelicon Core	ПАО «Т Плюс», ГК «Российские коммунальные системы»	<a href="#">ООО «Геликон Консалтинг»</a>	<a href="#">Реестровая запись</a>
		1С: ЖКХ 3.0	МУП «Водоканал» г. Подольск	<a href="#">ООО «1С»</a>	<a href="#">Реестровая запись</a>
	ДА		ООО «РВК-Воронеж», ООО «Краснодар Водоканал», ООО «Оренбург Водоканал»	<a href="#">ООО «РВК.Цифровые решения»</a>	
		ЭНЕРГОКабинет без биллинга, карточки коммерческого учета	АО «АМЖКУ», АО Костанайские минералы, АО «РОСТОВВОДОКАНАЛ», АО «СЗ «ИСКО-Ч», АО «ТЕПЛО ЗЕМЛИ», АО «ЭР-ТЕЛЕКОМ ХОЛДИНГ», ГУП СК «СТАВРОПОЛЬКРАЙВОДОКАНАЛ», ЖСК «КОМФОРТ», ЗАО «ОТДЕЛСТРОЙ» и др.	<a href="#">ООО «Компания «КАРАТ»</a>	
	ДА	АИССУВ Водоприбор Учёт	ГП «Калугаоблводоканал», ГУП МО «КС МО», МУП «Владимирводоканал»	<a href="#">ОАО «Завод Водоприбор»</a>	

Информационные системы (ИС)	Внедрение в ВКХ (да, нет)	Название*	Перечень референс-объектов, в том числе ВКХ	Правообладатель ПО	Реестр российского программного обеспечения
Биллинг, учет воды в результате установки «умных» счетчиков	ДА	Сервис для интеграции с ИСУ основной функционал для ФЛ и ЮЛ любых ЖКУ, включая капремонт и ТКО	Энергосбытовые и энергосетевые компании. ООО «НОРНИКЕЛЬ СПУТНИК» (ВКХ), «умные» Пу	<a href="#">ООО Компания «Стек»</a>	
Биллинг расчета ПДК и НВ		PBK.Биллинг PBK.ПДК	ООО «PBK-Воронеж», ООО «Краснодар Водоканал», ООО «Оренбург Водоканал», ООО «Тюмень Водоканал»	<a href="#">ООО «PBK.Цифровые решения»</a>	
	Нет	Расчет ПДК	Предприятия ЖКХ	<a href="#">ООО Компания «Стек»</a>	
Личный кабинет абонента		PBK.Личные кабинеты потребителей ЮЛ и ФЛ	ООО «PBK-Воронеж», ООО «Краснодар Водоканал», ООО «Оренбург Водоканал»	<a href="#">ООО «PBK.Цифровые решения»</a>	
		ЛК	МУП «Водоканал» г. Подольск	Собственная разработка. Стек технологий: HP/JS/Java/PostgreSQL	
		ЛК	МП г. Пскова «Горводоканал»	Собственная разработка	
	Нет	Linkage Visual	в различных отраслях: телеком, финансовый сектор, ритейл	<a href="#">АО «ГРУППА КОМПАНИЙ «ВЕСТЛИНК»</a>	
	ДА	АИССУВ Водоприбор Учёт	ГП «Калугаоблводоканал», ГУП МО «КС МО», МУП «Владимирводоканал»	<a href="#">ОАО «Завод Водоприбор»</a>	
	ДА	ЛК для абонентов ФЛ и ЮЛ	более 150, в том числе: АО «Ростовводоканал», АО «Мончегорскводоканал», ГУП Республики Башкортостан «Нефтекамскводоканал», МУП «Элиставодоканал», Смоленский ВК и др.	<a href="#">ООО Компания «Стек»</a>	
	ДА	Gelicon Core Gelios	ПАО «Т Плюс», ГК «Российские коммунальные системы», МУП «ПОВВ» г. Челябинска, ЭК «Восток» и т.д.	<a href="#">ООО «Геликон Консалтинг»</a>	<a href="#">Реестровая запись</a> <a href="#">Реестровая запись</a>
Цифровой колл-центр	ДА	Единое окно	МУП «Водоканал» г. Подольск	Доработка. Стек технологий: asterisk postgresql	
		«Колл-центр»	МП г. Пскова «Горводоканал»	Собственная разработка на базе asterisk	
	Нет	Linkage Contact Center BI BI, EPM	в отраслях: телеком, ритейл, др.; в аутсорсинговых колл-центрах, и имеющих собственные контактные центры	<a href="#">АО «ГРУППА КОМПАНИЙ «ВЕСТЛИНК»</a>	

Информационные системы (ИС)	Внедрение в ВКХ (да, нет)	Название*	Перечень референс-объектов, в том числе ВКХ	Правообладатель ПО	Реестр российского программного обеспечения
Цифровой колл-центр	ДА	Датум АВР: Блок «Обращения» Блок «Заявки»	ООО «РВК-Воронеж», ООО «КВС-Саратов», АО «Нижегородский водоканал», АО «Ростовводоканал» и др.	<a href="#">ООО «ДАТУМ СОФТ»</a>	<a href="#">Реестровая запись</a>
	ДА	Контакт-центр	АО «Ростовводоканал» и др.	<a href="#">ООО Компания «Стек»</a>	
	ДА	Gelicon Utilities	ГК «Российские коммунальные системы», МУП «ПОВВ» г. Челябинска	<a href="#">ООО «Геликон Консалтинг»</a>	
Управление обращениями		СЭД «Дело», Личный кабинет	ГП Калининградской области «Водоканал»	<a href="#">ООО «ЭОС Софт» собственная разработка</a>	<a href="#">Реестровые записи</a>
	Нет	Linkage Contact Center BI BI		<a href="#">АО «ГРУППА КОМПАНИЙ «ВЕСТЛИНК»</a>	
	ДА	Датум АВР: Блок «Обращения» Блок «Заявки»	ООО «РВК-Воронеж», ООО «КВС-Саратов», АО «Нижегородский водоканал», АО «Ростовводоканал» и др.	<a href="#">ООО «ДАТУМ СОФТ»</a>	<a href="#">Реестровая запись</a>
		Контакт-центр	АО «Ростовводоканал» и др.	<a href="#">ООО Компания «Стек»</a>	
	ДА	Контакт-центр	АО «Ростовводоканал» и др.	<a href="#">ООО Компания «Стек»</a>	
	ДА	Gelicon Utilities	ГК «Российские коммунальные системы», МУП «ПОВВ» г. Челябинска	<a href="#">ООО «Геликон Консалтинг»</a>	
Договорная и претензионно-исковая работа	ДА	1С, ПО «Полнофункциональный модуль подготовки исков и заявлений о вынесении судебных приказов»	ГП Калининградской области «Водоканал»	<a href="#">ООО «РИВЦ «Симплекс»</a>	
		1С: ЖКХ 3.0 доработка: изменены алгоритм и функционал	МУП «Водоканал» г. Подольск	<a href="#">ООО «1С»</a>	
		1С: Учет в управляющих компаниях ЖКХ, ТСЖ и ЖСК доработка	МУП «Водоканал» г. Шелехов	<a href="#">ООО «1С»</a>	<a href="#">Реестровая запись</a>
		1С: Расчет квартплаты и бухгалтерия ЖКХ доработка	МП г. Пскова «Горводоканал»	<a href="#">ООО «Сервер»</a>	
	Нет	Linkage Contact Center BI BI		<a href="#">АО «ГРУППА КОМПАНИЙ «ВЕСТЛИНК»</a>	
	ДА	Программы Работа с должниками – ФЛ Работа с должниками – ЮЛ	более 150, в том числе АО «Ростовводоканал», АО «Мончегорскводоканал», СМУП «Горводоканал», МУП «Элистаvodokanal», Вологодский, Смоленский ВК и др.	<a href="#">ООО Компания «Стек»</a>	

Информационные системы (ИС)	Внедрение в ВКХ (да, нет)	Название*	Перечень референс-объектов, в том числе ВКХ	Правообладатель ПО	Реестр российского программного обеспечения
Технологическое присоединение	ДА	ГИС ЖКХ	МУП «Водоканал» г. Шелехов		
	Нет	Личный кабинет техприсоединения и модуль техприсоединения	Нет	<a href="#">ООО Компания «Стек»</a>	
	ДА	Gelicon Utilities Gelicon Core	ПАО «Т Плюс», ГК «Российские коммунальные системы», МУП «ПОВВ» г. Челябинска, АО «Ямалкоммунэнерго»	<a href="#">ООО «Геликон Консалтинг»</a>	<a href="#">Реестровая запись</a>
Объединение данных большого кол-ва ИС	Нет	Linkage BI		<a href="#">АО «ГРУППА КОМПАНИЙ «ВЕСТЛИНК»</a>	
Цифровизация УКТСЖ, личный кабинет жителя	ДА	Домопульт	Города (УК) инсталляции ПО	<a href="#">ООО «ДомоПульт»</a>	<a href="#">Реестровые записи</a>
Водная инспекция	ДА	ИС Водная инспекция	АО «Ростовводоканал»	<a href="#">ООО «ДАТУМ СОФТ»</a>	
Базы данных абонентов ливневых систем, расчет объема стоков, тарифов и размера платы, создание договоров, актов и счетов	ДА	ГИС «Ливнёвка»	МБУ «Полигон» г. Пермь	<a href="#">ООО «ИНФРАПОЛИС»</a>	<a href="#">Реестровая запись</a>
<b>АСУ ТП (технологические процессы)</b>					
Диспетчеризация (SCADA) сетей (гидравлические процессы)	ДА	MasterScada доработка	МУП «Водоканал» г. Подольск	<a href="#">ООО «МПС софт»</a>	<a href="#">Реестровые записи</a>
			МУП «Водоканал» г. Шелехов		
		SimpleScada	МП г. Пскова «Горводоканал»	<a href="#">ООО «Симпл-Скада»</a>	
		ClearScada 2010		Schneider Electric	
		MES, BI	ГП Калугаоблводоканал, водопровод «Большая вода», ПсковАгроИнвест	<a href="#">Группа компаний «МЗТА»</a>	
Диспетчеризация (SCADA) очистки природных вод	ДА	ПАК «Акватория»	<i>Водоканалы РФ: Белгород, Самара, Тольятти, Димитровград, Киров Водоканалы РБ: Минск, Могилев, Гомель, Гродно, Витебск, Орша, Барановичи, Жодино, Мозырь и др.</i>	<a href="#">ОДО НПП «Техникон»</a>	<a href="#">Реестровая запись</a>
		MasterScada	МУП «Водоканал» г. Подольск	<a href="#">ООО «МПС софт»</a>	<a href="#">Реестровые записи</a>
		SimpleScada	МП г. Пскова «Горводоканал»	<a href="#">ООО «Симпл-Скада»</a>	
		MES, BI	ГП Калугаоблводоканал, аэропорт Шереметьево, Посольство России в Непале, ПсковАгроИнвест	<a href="#">Группа компаний «МЗТА»</a>	

Информационные системы (ИС)	Внедрение в ВКХ (да, нет)	Название*	Перечень референс-объектов, в том числе ВКХ	Правообладатель ПО	Реестр российского программного обеспечения
Диспетчеризация (SCADA) очистки сточных вод	ДА	MasterScada	МУП «Водоканал» г. Подольск	<a href="#">ООО «МПС софт»</a>	<a href="#">Реестровые записи</a>
		MasterScada доработка	МУП «Водоканал» г. Шелехов		
Диспетчеризация (SCADA) очистки сточных вод	ДА	ScadaWinCC 7,5	МП г. Пскова «Горводоканал	Siemens	
		MES, BI	ГП Калугаоблводоканал	<a href="#">Группа компаний «МЗТА»</a>	
	ДА	ПАК «Акватория»	Водоканалы РФ: Самара, Тольятти, Димитровград, Водоканалы РБ: Могилев, Гомель, Гродно, Орша, Барановичи, Мозырь и др.	<a href="#">ОДО НПП «Техникон»</a>	<a href="#">Реестровая запись</a>
Географическая информационная система (ГИС)	ДА	ГИС ZULU	ГП Калининградской области «Водоканал», МП г. Пскова «Горводоканал»	<a href="#">ООО «Политерм»</a>	<a href="#">Реестровые записи</a>
		ГИС ZULU интегрирована со SCADA и 1С ЖКХ	МУП «Водоканал» г. Подольск		
		ГИС «ИнГео» доработка	МП г. Пскова «Горводоканал»	<a href="#">ЗАО «Центр системных исследований «Интегро»</a>	<a href="#">Реестровая запись</a>
		MES, BI	ГП Калугаоблводоканал	<a href="#">Группа компаний «МЗТА»</a>	
		ДатумГИС	ООО «РВК-Воронеж»	<a href="#">ООО «ДАТУМ СОФТ»</a>	<a href="#">Реестровая запись</a>
Утечки и незаконные подключения	ДА	ГИС ZULU анализ микрозон	МУП «Водоканал» г. Подольск	<a href="#">ООО «Политерм»</a>	<a href="#">Реестровые записи</a>
		MES, BI	ГП Калугаоблводоканал	<a href="#">Группа компаний «МЗТА»</a>	
		АИССУВ Водоприбор Учёт	ГП «Калугаоблводоканал», ГУП МО «КС МО», МУП «Владимирводоканал»	<a href="#">ОАО «Завод Водоприбор»</a>	
	ДА	ПАК «Акватория»	Водоканалы РФ: Димитровград Водоканалы РБ: Минск, Могилев, Витебск	<a href="#">ОДО НПП «Техникон»</a>	<a href="#">Реестровая запись</a>
Инженерный анализ ТП (специальное ПО)	ДА	MIKE WaterNet	МУП «Водоканал» г. Подольск	<a href="#">DHI</a>	
		MES, BI	ГП Калугаоблводоканал	<a href="#">Группа компаний «МЗТА»</a>	
	ДА	ПАК «Акватория»	Водоканалы РФ: Димитровград, Киров Водоканалы РБ: Минск, Могилев, Витебск, Барановичи и др.	<a href="#">ОДО НПП «Техникон»</a>	<a href="#">Реестровая запись</a>
Имитационные модели для прогнозирования (предиктивная аналитика)	ДА	MIKE WaterNet	МУП «Водоканал» г. Подольск	<a href="#">DHI</a>	
		MES, BI	ГП Калугаоблводоканал	<a href="#">Группа компаний «МЗТА»</a>	
	Нет	Linkage Visual BI использование ИИ		<a href="#">АО «ГРУППА КОМПАНИЙ «ВЕСТЛИНК»</a>	
	ДА	ПАК «Акватория»	Водоканалы РФ: Димитровград Водоканалы РБ: Минск, Могилев, Витебск, Барановичи и др.	<a href="#">ОДО НПП «Техникон»</a>	<a href="#">Реестровая запись</a>

Информационные системы (ИС)	Внедрение в ВКХ (да, нет)	Название*	Перечень референс-объектов, в том числе ВКХ	Правообладатель ПО	Реестр российского программного обеспечения
Имитационные модели для прогнозирования (предиктивная аналитика)	ДА	Gelicon Utilities	ГК «Российские коммунальные системы»	<a href="#">ООО «Геликон Консалтинг»</a>	
	ДА	almaGRID	ГУП «Водоканал Санкт-Петербурга»	<a href="#">Долгушев Никита Владимирович</a>	<a href="#">Реестровая запись</a>
	ДА	Программа-ассистент технолога очистных сооружений «ПОТЕНЦИАЛ»	ООО «Самарские коммунальные системы»	<a href="#">ООО «ЭКОСМАРТ»</a> <a href="#">ООО «АРХИТЕКТУРА ВОДНЫХ ТЕХНОЛОГИЙ»</a>	
Автоматизированная система контроля и учета электроэнергии (АСКУЭ)	ДА	АСКУЭ	МУП «Водоканал» г. Подольск, ГП Калининградской области «Водоканал»		
		АСКУЭ	МП г. Пскова «Горводоканал»	Schneider Electric	
		MES, BI	ГП Калугаоблводоканал	<a href="#">Группа компаний «М3ТА»</a>	
	Нет	ЭНЕРГОКабинет	ООО «НТС» АО «СЗ «ИСКО-Ч» ЖК «Мир Труд Май», г. Екатеринбург	<a href="#">ООО «Компания «КАРАТ»</a>	
Цифровые лаборатории для анализа: природных вод сточных вод	ДА	Лаборатория 5.0	МУП «Водоканал» г. Подольск		
Автоматизация химической лаборатории	ДА	ИС Водная инспекция	АО «Ростовводоканал»	<a href="#">ООО «ДАТУМ СОФТ»</a>	
		Модуль для внесения информации и расчетов лабораторных исследований по ПДК/НВС	РКС (на стадии внедрения), часть функционала ПДК реализована в АО «Ростовводоканал»	<a href="#">ООО Компания «Стек»</a>	
		Gelicon Utilities	ГК «Российские коммунальные системы»	<a href="#">ООО «Геликон Консалтинг»</a>	
Применение технологий искусственного интеллекта (ИИ) (перечислить задачи)	Нет	Linkage		<a href="#">АО «ГРУППА КОМПАНИЙ «ВЕСТЛИНК»</a>	
	ДА	В модуле Контролеры используется для считываивания и распознавания показаний ПУ	Используется в электроэнергетике и газовой отрасли. АО «Ростовводоканал»	<a href="#">ООО Компания «Стек»</a>	
	ДА	ПАК «Акватория» Прогнозирование водопотребления с помощью нейронной сетей, для управления процессом водоснабжения	Водоканалы РФ: Тольятти, Димитровград, Киров Водоканалы РБ: Минск, Могилев, Гомель, Витебск, Орша, Барановичи и др.	<a href="#">ООО НПП «Техникон»</a>	<a href="#">Реестровая запись</a>
	ДА	Gelicon Utilities Формирование ТИС объектов ВКХ, предиктивная аналитика; оценка рисков вероятных аварий; формирование оптимальных	ГК «Российские коммунальные системы»	<a href="#">ООО «Геликон Консалтинг»</a>	
	ДА	almaGRID	ГУП «Водоканал Санкт-Петербурга»	<a href="#">Долгушев Никита Владимирович</a>	<a href="#">Реестровая запись</a>

Информационные системы (ИС)	Внедрение в ВКХ (да, нет)	Название*	Перечень референс-объектов, в том числе ВКХ	Правообладатель ПО	Реестр российского программного обеспечения
Благоустройство	ДА	Gelicon Utilities	ГК «Российские коммунальные системы», МУП «ПОВВ» г. Челябинска	<a href="#">ООО «Геликон Консалтинг»</a>	
Технический учет потребления электроэнергии (АСТУЭ), планирование потребности в энергоресурсах	ДА	Gelicon Utilities	ГК «Российские коммунальные системы», МУП «ПОВВ» г. Челябинска	<a href="#">ООО «Геликон Консалтинг»</a>	
<b>АСУП (производственные процессы)</b>					
Техническое обслуживание и ремонты (ТОиР) (цифровые сервисы)	ДА	1С: ТОиР	МП г. Пскова «Горводоканал»	<a href="#">ООО «1С»</a>	<a href="#">Реестровая запись</a>
		ПАК «Акватория»	Водоканалы РФ: Киров Водоканалы РБ: Минск, Могилев, Витебск и др.	<a href="#">ОДО НПП «Техникон»</a>	<a href="#">Реестровая запись</a>
		Gelicon Utilities	ГК «Российские коммунальные системы»	<a href="#">ООО «Геликон Консалтинг»</a>	
Аварийно-восстановительные работы (АВР) (автоматизация сбора и обработки заявок)	ДА	1С: Диспетчерская доработка базовой конфигурации		<a href="#">ООО «1С»</a>	<a href="#">Реестровая запись</a>
		Linkage Contact Center BI BI анализ заявок		<a href="#">АО «ГРУППА КОМПАНИЙ «ВЕСТЛИНК»</a>	
	ДА	Датум АВР	ООО «РВК-Воронеж», ООО «КВС-Саратов», АО «Нижегородский водоканал», АО «Ростовводоканал» и др.	<a href="#">ООО «ДАТУМ СОФТ»</a>	<a href="#">Реестровая запись</a>
		Управление заявками и работами	АО «Ростовводоканал», Межрегионгаз	<a href="#">ООО Компания «Стек»</a>	
		Gelicon Utilities	ГК «Российские коммунальные системы», МУП «ПОВВ» г. Челябинска	<a href="#">ООО «Геликон Консалтинг»</a>	
Плановые работы (мониторинг и управление)	ДА		МУП «Водоканал» г. Подольск	<a href="#">ООО «1С-СОФТ»</a>	<a href="#">Реестровая запись</a>
		1С: ТОиР	МП г. Пскова «Горводоканал»	<a href="#">ООО «1С»</a>	<a href="#">Реестровая запись</a>
	Нет	Linkage Visual BI		<a href="#">АО «ГРУППА КОМПАНИЙ «ВЕСТЛИНК»</a>	
		Датум АВР Блок «Плановые работы»	ООО «РВК-Воронеж», ООО «КВС-Саратов», АО «Нижегородский водоканал», АО «Ростовводоканал» и др.	<a href="#">ООО «ДАТУМ СОФТ»</a>	<a href="#">Реестровая запись</a>
		Gelicon Utilities	ГК «Российские коммунальные системы»	<a href="#">ООО «Геликон Консалтинг»</a>	
Механизация (мониторинг и управление)		Linkage Visual BI		<a href="#">АО «ГРУППА КОМПАНИЙ «ВЕСТЛИНК»</a>	

Информационные системы (ИС)	Внедрение в ВКХ (да, нет)	Название*	Перечень референс-объектов, в том числе ВКХ	Правообладатель ПО	Реестр российского программного обеспечения
Логистика, автотранспорт (мониторинг и управление)	ДА	Дозор	МУП «Водоканал» г. Подольск		
		FortMonitor	МП г. Пскова «Горводоканал»	<a href="#">ООО «ФОРТ-ТЕЛЕСОМ»</a>	<a href="#">Реестровая запись</a>
		Датум АВР Блок «Транспорт»	ООО «РВК-Воронеж», ООО «КВС-Саратов», АО «Нижегородский водоканал», АО «Ростовводоканал» и др.	<a href="#">ООО «ДАТУМ СОФТ»</a>	<a href="#">Реестровая запись</a>
Логистика, автотранспорт (мониторинг и управление)	Нет	Linkage Visual BI		<a href="#">АО «ГРУППА КОМПАНИЙ «ВЕСТЛИНК»</a>	
	ДА	Gelicon TMS	ПАО «Т Плюс»	<a href="#">ООО «Геликон Консалтинг»</a>	
Склад (мониторинг и управление)		1C.WMS	ГП Калининградской области «Водоканал»	<a href="#">ООО «Технологии учета»</a>	
		1C.WMS доработка	МУП «Водоканал» г. Подольск		
		1С: Бухгалтерия доработка	МП г. Пскова «Горводоканал»	<a href="#">ООО «1С»</a>	
	Нет	Linkage Visual BI		<a href="#">АО «ГРУППА КОМПАНИЙ «ВЕСТЛИНК»</a>	
Проектная деятельность	ДА	CAD	ГП Калининградской области «Водоканал»		
	Нет	Linkage Visual BI		<a href="#">АО «ГРУППА КОМПАНИЙ «ВЕСТЛИНК»</a>	
	Нет	Стек-Трик		<a href="#">ООО Компания «Стек»</a>	
	ДА	Gelicon Utilities	ГК «Российские коммунальные системы»	<a href="#">ООО «Геликон Консалтинг»</a>	
Строительная деятельность		Linkage Visual BI		<a href="#">АО «ГРУППА КОМПАНИЙ «ВЕСТЛИНК»</a>	
	ДА	Датум АВР: Блок «Технический надзор»	ООО «РВК-Воронеж»	<a href="#">ООО «ДАТУМ СОФТ»</a>	<a href="#">Реестровая запись</a>
	ДА	Gelicon Utilities	ГК «Российские коммунальные системы»	<a href="#">ООО «Геликон Консалтинг»</a>	
Телефонная станция (цифровая, облачная)		Цифровая АТС на базе Asterisk	МУП «Водоканал» г. Подольск, ГП Калининградской области «Водоканал», МП г. Пскова «Горводоканал»		
Планирование производства и материальных потребностей	ДА	1С: Управление водоканалом доработка базовой конфигурации	МУП «Водоканал» г. Подольск	<a href="#">ООО «1С-СОФТ»</a>	<a href="#">Реестровая запись</a>
	Нет	Linkage Visual BI		<a href="#">АО «ГРУППА КОМПАНИЙ «ВЕСТЛИНК»</a>	
	ДА	Gelicon Utilities	ГК «Российские коммунальные системы»	<a href="#">ООО «Геликон Консалтинг»</a>	

Информационные системы (ИС)	Внедрение в ВКХ (да, нет)	Название*	Перечень референс-объектов, в том числе ВКХ	Правообладатель ПО	Реестр российского программного обеспечения
Управление затратами и расчет себестоимости		1С: Управление водоканалом <b>доработка базовой конфигурации</b>	МУП «Водоканал» г. Подольск	ООО «1С-СОФТ»	<a href="#">Реестровая запись</a>
	Нет	Linkage Visual BI		АО «ГРУППА КОМПАНИЙ «ВЕСТЛИНК»	
	ДА	Gelicon Utilities	ГК «Российские коммунальные системы»	<a href="#">ООО «Геликон Консалтинг»</a>	
ИС единообразной работы с данными	Нет	Linkage Visual BI		АО «ГРУППА КОМПАНИЙ «ВЕСТЛИНК»	
ИС единообразной работы с данными	ДА	Датум АВР	ООО «РВК-Воронеж», ООО «КВС-Саратов», АО «Нижегородский водоканал», АО «Ростовводоканал» и др.	<a href="#">ООО «ДАТУМ СОФТ»</a>	<a href="#">Реестровая запись</a>
	ДА	Gelicon Utilities	ГК «Российские коммунальные системы»	<a href="#">ООО «Геликон Консалтинг»</a>	
Аналитика данных и эффективность производства		Linkage Visual BI, EPM, PMO		АО «ГРУППА КОМПАНИЙ «ВЕСТЛИНК»	
Сменные задания, мобильные бригады	ДА	Gelicon Utilities	ГК «Российские коммунальные системы», МУП «ПОВВ» г. Челябинска	<a href="#">ООО «Геликон Консалтинг»</a>	
Система автоматизированного проектирования (САПР)		CAD	ГП Калининградской области «Водоканал»		
3D проектирование					
Среда общих данных (указать, на сервере / в облаке)					
Лазерные сканеры	ДА	Сканеры НРк	МУП «Водоканал» г. Подольск		
Трассоискатели	ДА	Трассоискатели	МУП «Водоканал» г. Подольск, ГП Калининградской области «Водоканал», МУП «Водоканал» г. Шелехов,		
		Трассоискатель vLoc-Pro	МП г. Пскова «Горводоканал»	Vivax-Metrotech	
Программа для технологического расчета очистных сооружений канализации	ДА	ISHAWASTE	Использована при разработке ОТР для реконструкции ОС Краснодарского края: ОСК Лермонтово, ОСК Ольгинка, ОСК Тюменский, ОСК Благовещенская, Очистные сооружения Республики Кабардино-Балкария, ОСК Азай, ОСК Тырнауза Тырнауз и другие.	<a href="#">ООО «ИШАВЕЙСТ»</a>	

Информационные системы (ИС)	Внедрение в ВХХ (да, нет)	Название*	Перечень референс-объектов, в том числе ВХХ	Правообладатель ПО	Реестр российского программного обеспечения
<b>Финансово-хозяйственное управление ресурсами</b>					
Электронный документооборот (или единое информационное пространство)	ДА	1С: Документооборот <b>доработка базовой конфигурации</b>	МУП «Водоканал» г. Подольск	ООО «1С-СОФТ»	<a href="#">Реестровая запись</a>
		1С: Документооборот	МП г. Пскова «Горводоканал»		
Бухгалтерия, финансовые риски, налоговый учет, бюджетирование	ДА	1С: Управление водопроводом и канализацией <b>доработка базовой конфигурации</b>	МУП «Водоканал» г. Подольск	ООО «1С-СОФТ»	<a href="#">Реестровая запись</a>
		1С: Бухгалтерия	МП г. Пскова «Горводоканал»	ООО «1С-СОФТ»	<a href="#">Реестровая запись</a>
Договоры, контрагенты, банки	ДА	1С: Управление водопроводом и канализацией <b>доработка базовой конфигурации</b>	МУП «Водоканал» г. Подольск	ООО «1С-СОФТ»	<a href="#">Реестровая запись</a>
		1С: Бухгалтерия	МП г. Пскова «Горводоканал»	ООО «1С-СОФТ»	<a href="#">Реестровая запись</a>
		Программа Расчеты с абонентами	Все заказчики	<a href="#">ООО Компания «Стек»</a>	
			ГК «Российские коммунальные системы»	<a href="#">ООО «Геликон Консалтинг»</a>	
Штрихкодирование (или QR) операций	ДА		МУП «Водоканал» г. Подольск	Собственная разработка МУП «Водоканал» г. Подольск	
		1С: Расчет квартплаты и бухгалтерия ЖКХ <b>QR кодирование квитанций для абонентов</b>	МП г. Пскова «Горводоканал»	<a href="#">ООО «Сервер»</a>	
		Штрих коды используются для целей: квитанции, распознание при сканировании печатных форм договоров и др.	У всех заказчиков	<a href="#">ООО Компания «Стек»</a>	
Электронные цифровые подписи	ДА	ЭЦП	МУП «Водоканал» г. Подольск, МП г. Пскова «Горводоканал»	Удостоверяющий центр Федерального казначейства	
		Gelicon Utilities Gelicon Core	ПАО «Т Плюс», ГК «Российские коммунальные системы»	<a href="#">ООО «Геликон Консалтинг»</a>	<a href="#">Реестровая запись</a>
<b>Информационная безопасность и защита критической инфраструктуры</b>					
Аутентификация, управление доступом к ИС	ДА	VPN шифрование	МУП «Водоканал» г. Подольск	<a href="#">Mikrotik</a>	
		Парольная защита, централизованная доменная аутентификация	МП г. Пскова «Горводоканал»		
		АИСУВ Водоприбор Учёт	ГП «Калугаобводоканал», ГУП МО «КС МО», МУП «Владимирводоканал»	<a href="#">ОАО «Завод Водоприбор»</a>	
Защита информации сегментов АСУ ТП и АСУП	ДА	VPN шифрование	МУП «Водоканал» г. Подольск	<a href="#">Mikrotik</a>	
		VPN шифрование	МУП «Водоканал» г. Шелехов		

Информационные системы (ИС)	Внедрение в ВКХ (да, нет)	Название*	Перечень референс-объектов, в том числе ВКХ	Правообладатель ПО	Реестр российского программного обеспечения
Защита информации сегментов АСУ ТП и АСУП	ДА	Разграничение прав доступа встроенными механизмами используемого ПО	МП г. Пскова «Горводоканал»		
		АИИСУВ Водоприбор Учёт	ГП «Калугаоблводоканал», ГУП МО «КС МО», МУП «Владимирводоканал»	<a href="#">ОАО «Завод Водоприбор»</a>	АИИСУВ Водоприбор Учёт
Управление инцидентами	ДА	Servise-Desk (прием и устранение инцидентов с поставляемым ПО, соблюдение SLA)	Все заказчики	<a href="#">ООО Компания «Стек»</a>	
Безопасность корпоративной сети		Vlan, VPN шифрование	МУП «Водоканал» г. Подольск	<a href="#">Mikrotik</a>	
		Kaspersky Endpoint Security	МП г. Пскова «Горводоканал»	<a href="#">АО «ЛАБОРАТОРИЯ КАСПЕРСКОГО»</a>	<a href="#">Реестровая запись</a>
Защита конфиденциальной информации	ДА	Kaspersky Endpoint Security	МУП «Водоканал» г. Подольск, МП г. Пскова «Горводоканал»	<a href="#">АО «ЛАБОРАТОРИЯ КАСПЕРСКОГО»</a>	<a href="#">Реестровая запись</a>
		АИИСУВ Водоприбор Учёт	ГП «Калугаоблводоканал», ГУП МО «КС МО», МУП «Владимирводоканал»	<a href="#">ОАО «Завод Водоприбор»</a>	
Защита рабочих станций	ДА	Kaspersky Endpoint Security	МУП «Водоканал» г. Подольск, МП г. Пскова «Горводоканал»	<a href="#">АО «ЛАБОРАТОРИЯ КАСПЕРСКОГО»</a>	<a href="#">Реестровая запись</a>
		АИИСУВ Водоприбор Учёт	ГП «Калугаоблводоканал», ГУП МО «КС МО», МУП «Владимирводоканал»	<a href="#">ОАО «Завод Водоприбор»</a>	
Защита от утечки данных	ДА ДА	Kaspersky Endpoint Security	МУП «Водоканал» г. Подольск	<a href="#">АО «ЛАБОРАТОРИЯ КАСПЕРСКОГО»</a>	<a href="#">Реестровая запись</a>
		АИИСУВ Водоприбор Учёт	ГП «Калугаоблводоканал», ГУП МО «КС МО», МУП «Владимирводоканал»	<a href="#">ОАО «Завод Водоприбор»</a>	
Защита данных при доступе с мобильных устройств	ДА	Kaspersky Endpoint Security	МУП «Водоканал» г. Подольск	<a href="#">АО «ЛАБОРАТОРИЯ КАСПЕРСКОГО»</a>	<a href="#">Реестровая запись</a>
		АИИСУВ Водоприбор Учёт	ГП «Калугаоблводоканал», ГУП МО «КС МО», МУП «Владимирводоканал»	<a href="#">ОАО «Завод Водоприбор»</a>	
Защита WEB-приложений	ДА	Kaspersky Endpoint Security	МУП «Водоканал» г. Подольск	<a href="#">АО «ЛАБОРАТОРИЯ КАСПЕРСКОГО»</a>	<a href="#">Реестровая запись</a>
		АИИСУВ Водоприбор Учёт	ГП «Калугаоблводоканал», ГУП МО «КС МО», МУП «Владимирводоканал»	<a href="#">ОАО «Завод Водоприбор»</a>	

Информационные системы (ИС)	Внедрение в ВКХ (да, нет)	Название*	Перечень референс-объектов, в том числе ВКХ	Правообладатель ПО	Реестр российского программного обеспечения
Защита от атак	ДА	Kaspersky Endpoint Security	МУП «Водоканал» г. Подольск, МП г. Пскова «Горводоканал»	<a href="#">АО «ЛАБОРАТОРИЯ КАСПЕРСКОГО»</a>	<a href="#">Реестровая запись</a>
		АИССУВ Водоприбор Учёт	ГП «Калугаобводоканал», ГУП МО «КС МО», МУП «Владимирводоканал»	<a href="#">ОАО «Завод Водоприбор»</a>	
Видеонаблюдение, охранная сигнализация	ДА	TRASSIR интеграция с общей ИС	МУП «Водоканал» г. Подольск	<a href="#">ООО «ДССЛ»</a>	<a href="#">Реестровая запись</a>
	ДА	«Видеонаблюдение» оборудование и ПО	МП г. Пскова «Горводоканал»	<a href="#">Acti, SNR</a>	
Пожарные средства охраны	ДА	АРМ «Орион Икс»	МУП «Водоканал» г. Подольск	<a href="#">Акционерное общество научно-внедренческое предприятие «Болид»</a>	<a href="#">Реестровая запись</a>
Импортозамещение контроллеров	ДА	ПЛК	МУП «Водоканал» г. Подольск	<a href="#">ООО «Производственное объединение ОВЕН»</a>	
		АИССУВ Водоприбор Учёт	ГП «Калугаобводоканал», ГУП МО «КС МО», МУП «Владимирводоканал»	<a href="#">ОАО «Завод Водоприбор»</a>	
Прочие ИС	ДА				
<b>Кадровое развитие</b>					
Обучение работников					
База цифровых знаний	ДА	E-Staff	ГП Калининградской области «Водоканал»	<a href="#">ООО «ДАТЭКС СОФТВЕР»</a>	<a href="#">Реестровая запись</a>
Прочие ИС					
<b>Интеграция с внешними ИС</b>					
Государственные и муниципальные органы власти	ДА	ГИС Портал выдачи технических условий	МУП «Водоканал» г. Подольск	ГОСУСЛУГИ	
	Нет	Linkage Visual BI		<a href="#">АО «ГРУППА КОМПАНИЙ «ВЕСТЛИНК»</a>	
	ДА	АИССУВ Водоприбор Учёт	Калужская область, Владимирская область	<a href="#">ОАО «Завод Водоприбор»</a>	
	Нет	Интеграция с картотекой арбитражных дел, органами соцзащиты, ЗАГС (учет населения), проверка ЮЛ и др.		<a href="#">ООО Компания «Стек»</a>	
Контролирующие организации		Linkage Visual BI		<a href="#">АО «ГРУППА КОМПАНИЙ «ВЕСТЛИНК»</a>	
	ДА	АИССУВ Водоприбор Учёт	Жилищная инспекция, Росприроднадзор, Прокуратура	<a href="#">ОАО «Завод Водоприбор»</a>	

Информационные системы (ИС)	Внедрение в ВКХ (да, нет)	Название*	Перечень референс-объектов, в том числе ВКХ	Правообладатель ПО	Реестр российского программного обеспечения
Бизнес-партнеры	ДА	СБИС	МП г. Пскова «Горводоканал»	<a href="#">ООО «СБИС»</a>	<a href="#">Реестровая запись</a>
	Нет	Linkage Visual BI		<a href="#">АО «ГРУППА КОМПАНИЙ «ВЕСТЛИНК»</a>	
	ДА	АИИСУВ Водоприбор Учёт	ГП «Калугаобводоканал», ГУП МО «КС МО», МУП «Владимирводоканал»	<a href="#">ОАО «Завод Водоприбор»</a>	
Прочие ИС	Нет	Интеграция системами телеметрии, биллингом, 1С, ГИС, официальным сайтом, сервисами СМС-рассылок почтовыми серверами, IP-телефонией, ГИС ЖКХ, подключение бота Telegram	ООО «РВК-Воронеж» АО «Нижегородский водоканал» АО «Ростовводоканал» и др.	<a href="#">ООО «ДАТУМ СОФТ»</a>	

\* Примечание

Перечень стандартных ИС предприятия (использовать в ответах, если блоки построены на основе этих систем)

CAD	Computer-aided design	Комплексы для проектирования
CAE	Computer-aided engineering	системы инженерного анализа
CAM	Computer Aided Manufacturing	системы автоматизированной подготовки производства
FRP	Finance Requirements Planning	планирование ресурсов предприятия
MRP	Material Requirements Planning	система планирования потребностей в материалах
MES	Management Execution	планирования и управления производством
PDM	Product Data Management	управление инженерными данными изделия и НСИ
MDM	Master Data Management	единобразная работа с данными
ERP	Enterprise Resource Planning	комплексное управление ресурсами предприятия
SFM	Shop Floor Management	управление из места создания ценности
WMS	Warehouse Management System	складские бизнес-процессы от поступления товара на склад до его отгрузки заказчику
TMS	Transportation Management System	система управления транспортными перевозками, логистическая платформа
CRM	Customer Relationship Management	управление взаимоотношениями с клиентами
EAM	Enterprise Asset Management	управление ремонтами
HRM	Human Resource Management	зарплата, управление персоналом и кадровый учет
ITIL	IT Infrastructure Library	управление информационными технологиями
PMO	Project Management Office	офис управления проектами
EPM	Enterprise Performance Management	распределение бюджета, эффективности бизнеса, сверка и подведение финансовых результатов
BI	Business intelligence, BI = PMO + EPM	автоматический сбор информации из разных источников, соединение в целостную картину, построение отчетности, быстрый и удобный анализ больших объемов данных